

## SC - Premium 7000

### Fazowniki dwustronne 90°



- SC 72011 - doskonałe do gratowania i fazowania przedniego i wstecznego w trudno dostępnych miejscach obrabianego detalu
- SC 72021 - idealne do fazowania i wygładzania krawędzi detali, jak również do frezowania obrysu
- Wysoce ekonomiczne rozwiązanie dzięki części roboczej po obu stronach narzędzia
- Mocny rdzeń zapewniający najwyższą stabilność
- Szerokie zastosowanie
- Materiał - VHM
- Nowoczesna powłoka DN 8130 (TiSiN) o najwyższej wytrzymałości i odporności na utlenianie

# Fazowniki dwustronne 90°

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>VHM</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>3/4 Ostrza</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>HPC HSC</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>90°</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>Typ N</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>JD STD.</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"> </div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"> </div> </div>							
	Oznaczenie	Wymiary [mm]						DN 8130 (TiSiN) Magazyn
		D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	z	
	SC 72011 030 DS DN 8130	3.0	4	2.0	50	7	3	○
	SC 72011 035 DS DN 8130	3.5	4	2.5	50	8	3	○
	SC 72011 040 DS DN 8130	4.0	4	2.5	50	9	4	○
	SC 72011 045 DS DN 8130	4.5	5	2.7	50	9	4	○
	SC 72011 050 DS DN 8130	5.0	5	3.0	57	12	4	○
SC 72011 055 DS DN 8130	5.5	6	3.3	57	13	4	○	
SC 72011 060 DS DN 8130	6.0	6	3.6	57	14	4	○	

● Magazyn JD / JD-Stock    ○ Ograniczony zapas - na zapytanie / limited stock - upon request

	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>VHM</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>4/5/6 Ostrza</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>HPC HSC</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>90°</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>Typ N</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"><b>JD STD.</b></div> <div style="background-color: yellow; padding: 2px 5px; border: 1px solid black;"> </div> </div>					
	Oznaczenie	Wymiary [mm]			DN 8130 (TiSiN) Magazyn	
		D	L	z		
	SC 72021 040 DS DN 8130	4	54	4	●	
	SC 72021 060 DS DN 8130	6	57	4	●	
	SC 72021 080 DS DN 8130	8	63	5	●	
SC 72021 100 DS DN 8130	10	72	6	●		
SC 72021 120 DS DN 8130	12	83	6	●		

Na życzenie możliwe wykonanie chwytu Weldon

● Magazyn JD / JD-Stock    ○ Ograniczony zapas - na zapytanie / limited stock - upon request

Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku. Zdjęcia/rysunki poglądowe.  
 Technical changes reserved, we bear no liability for misprints. Drawings/pictures similar.



**JD - Tools Polska Sp. z o. o.**  
 ul. Prosta 1  
 66-470 Kostrzyn nad Odrą, Polska

Tel.: +48-95 758 36 20  
 Fax.: +48-95 758 36 24

eshop.jd-tools.pl  
 www.jd-tools.pl  
 info@jd-tools.pl

